特許協力条約

RECEIVED

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

独立行政法人科学技術振興機構

OCT. 9 7. 2004 出願人代理人 HARA KENZ PROENT 原 謙三 様 あて名 PCT 国際調査機関の見解書 〒 5300041 (法施行規則第40条の2) 大阪府大阪市北区天神橋2丁目北2番6号 [PCT規則43の2.1] 大和南森町ビル 原謙三国際特許事務所 発送日 05.10.2004 (日.月.年) 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 出願人又は代理人 A 2 1 1 - 0 3 P C T の審類記号 優先日 国際出願日 国際出願番号 24. 04. 2003 (日.月.年) PCT/JP2004/005747 (日.月.年) 21. 04. 2004 国際特許分類 (IPC) Int. Cl'G01N33/50, G01N33/15, C12N1/02 出願人(氏名又は名称)

1.	この見解書は次の内容	
	× 第I欄	見解の基礎
	第1欄	優先権
	第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	第IV欄	発明の単一性の欠如
		PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
	第VI欄	ある種の引用文献
	第VI欄	国際出願の不備
	第四欄	国際出願に対する意見
2.	際予備審査機関がP(ない旨を国際事務局に この見解審が上記の。	がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 CT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解審とみなさ に通知していた場合を除いて、この見解審は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 ように国際予備審査機関の見解審とみなされる場合、様式PCT/1SA/220を送付した日か ら22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
		ら22月のからいずれか遅く隣」する別版が経過するまでに、山殿八は国際「伽賀互協関に、超ゴ もに、答弁書を提出することができる。
	な物では他に含くて、	ひに、合力者を延出することがくこと。
	さらなる選択肢は、	議式PCT/ISA/220を参照すること。
3.	さらなる詳細は、様	式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解告を作成した日 16.09.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 竹 中 靖 典	2 J 9 5 0 7
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 月	n線 3251

第I欄 見解の基礎									
1. この見解費は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。									
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。									
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解審を作成した。									
a. タイプ	配列表								
	配列表に関連するテーブル								
b. フォーマット	一								
•	コンピュータ読み取り可能な形式								
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる								
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された								
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された								
3. ○ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。									
4. 補足意見:									

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付る文献及び		「のPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-17	有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	. 1-17	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-17	

2. 文献及び説明

文献1:WO 01/095710 A (水谷 仁) 2001.12.20 (ファミリーなし)

文献2: JP 2003-38063 A (興和株式会社) 2003.02.12 (ファミリーなし)

備考:

請求項1-17について

上記引用文献1には、ケラチノサイトからインターロイキン18を持続的に分泌するトランスジェニック非ヒト哺乳動物に候補物質を投与することによって、アトピー性皮膚炎の改善効果を検定するスクリーニング方法が記載されている。そして、アトピー性皮膚炎の改善効果の指標として、インターロイキン18のレベルの測定を行うことが記載されているが、刺激剤による刺激でインターロイキン18の産生を促すことは記載も示唆もされていない。

また上記引用文献 2 には、アトピー性皮膚炎のスクリーニングに利用できるラットが記載されている。